

Balanzas de 4 sensor HX5.EX-1.4.6000.C11

WW-008-0025





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones



Etiquetado

Memoria Alibi



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Medición en Newtons



Estadísticas



Procedimientos GLP

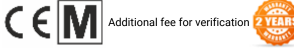


Unidades intercambiables

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	6000 kg	
Minima capacidad	40 kg	
Legibilidad [d]	2000 g	
Rango de tara	-6000 kg	
Paramètros físicos		
Pantalla	5" gráfico color	

Paramètros físicos		
Longitud del cable	3 m	
Dimensión de platillo	2000×2000 mm	
Masa neta	357,8 kg	
Masa bruta	358 kg	
Construcción		
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 68 terminal	
Certificación ATEX	II 2G Ex ib IIB T4 Gb	
Certificación IECEx	Ex ib IIB T4 Gb	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S	
Interface de comunicación		
Conectividad	2×RS232, RS485	
Parámetros electricos		
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz	
Consumo máximo de potencia	15 W	
Condiciones ambientales		
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C	
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación	
Medidor	PUE HX5.EX-1	









Accesorios (Additional Fee)

Módulos de comunicación Fuente de alimentación intrínsecamente segura para la báscula EX para alimentar el indicador PUE HX5.EX

Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]